# भारत की राजपन्न The Gazette of India

असाधारण

#### EXTRAORDINARY

भाग II — खण्ड 3 — उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1477] No. 1477]

नई दिल्ली, बुधवार, दिसम्बर 13, 2006/अग्रहायण 22, 1928 NEW DELHI, WEDNESDAY, DECEMBER 13, 2006/AGRAHAYANA 22, 1928

#### वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

(वाणिज्य विभाग)

#### अधिसूचना

नई दिल्ली, 13 दिसम्बर, 2006

का.आ. 2094(अ).—विशेष आर्थिक जोन नियमावली, 2006 के नियम 8 के साथ पछित विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 (2005 का 28) की धारा 4 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, और मैं. इलेक्ट्रॉनिक्स टेक्नोलॉजी पार्क्स-केरल को सूचना प्रौद्योगिकी समर्थित सेवाओं हेतु केरल राज्य के तिरूवनंतपुरम में एक विशेष आर्थिक जोन की स्थापना के लिए धारा 3 की उप-धारा (10) के अंतर्गत दिनांक 3 अप्रैल, 2006 को अनुमोदन-पत्र प्रदान किए जाने के बाद, केन्द्र सरकार इस बात से संतुष्ट होने के उपरांत कि उक्त अधिनयम की धारा 3 की उप-धारा (8) के अंतर्गत दी गई अप्रेक्षाओं और अन्य सम्बन्धित अप्रेक्षाओं को पूरा कर लिया गया है, एतद्द्वारा केरल राज्य में गांव अट्टीग्रा, तालुका तथा जिला तिरूवनंतपुरम में निम्नलिखित 34.47 हेक्टेयर क्षेत्र को विशेष आर्थिक जोन के रूप में अधिसूचित करती है जिसमें निम्नलिखित तालिका में उल्लिखित सर्वेक्षण संख्याएं एवं क्षेत्र शामिल हैं और जिसकी वास्तविक सीमाएं निम्नानुसार हैं, अर्थात :—

#### तालिका

		111111 1111		
क्र.सं. स	र्वेक्षण सं.	उप संख्या		हैक्टेयर आर. वर्ग मी.
1.	96	11		0.05.10
2.	96	22	*	0.09.15
3.	96	23		0.01.60
4.	97	3		0.06.25
5.	97.	3/1		0.01.00
6.	97	4		00.01.90
7.	97	* 5		0.08.05
8.	97	6		0.04,00
9.	97	7	0	0.07.50
10.	97	7/1		0.03.60
11.	97	8		0.01.90
12.	97	. 10		0.00.95
13.	97	11		0.00.90
14.	97	12	•	0.01.45
<b>15.</b>	97 .	13		0.01.95
16.	97	13/1		0.00.15
17.	97	. 14		0.02.70

3873 GI/2006

	:s. <del>स</del> .	सर्वेक्षण सं.	उप संख्या	हैक्टेयर	आर.वर्ग मी.
	18	97	15		02.45
	19	.99	1	0.	02.90
4	20	99	2	0.	24.95
L	21	99	3	0.	08.70
	22	99	.4	- 1 0.	08.05
L	23	99	5	0.	10.60
L	24	99	6	0.	11.70
L	25	99	7	0.	15.20
L	26	99	8	0.	08.80
L	27	99	9	0.	20.90
	28	99	10	0.	08.50
L	.29	99	11	0.	01.40
	30	99	11/1	0.	02.40
L	31	99	13	0.	03.80
L	32	99	14	0.	04.95
	33	99	14/1	0.	14.05
y.	34	99	15		03.80
L	35	100	2	0.	04.45
L	36	100	2/1	j-: 0.	01.20
L	37	100	3	0.	04.00
_	38	100	4		04.00
L	39	100	. 5	0.	02.40
L	40	100	6	0.	02.05
L	41	100	7	0.	01.05
_	42	10	8		11.20
_	43	100	9	0.	06.00
	44	100	10	0.	03.20
L	45	100	12	0.	07.20
L	46	100	13	0.	13.00
L	47	100	14	0.	06.25
L	48	100	15	0.	05.85
	49	100	16	0.	04.75
	50	100	17	0.	03.50
-	51	100 -	19	0.	01.70
	<b>5</b> 2	100	20	0.0	04.06

क्र.सं.	सर्वेक्षण सं.	उप संख्या	हैक्टेयर.आर.वर्ग मी.
53	100	20/1	0.01.35
54	101	2	0.13.95
55	101	3	0.09.70
56	101 .	4	0.09.10
57	101	8	0.03.10.
58	101	11	0.04.00
59	101	12	0.03.35
60	101	13	0.01.15
61	101	15	0.01.80
62	101	16	0.03.60
63	101	17	0.01.35
64	101	18	0.00.65
65	101	19	0.08.60
66	101	20	0.05.42.
67	101	21	0.02.72
68	142	7	0.11.00
69	142	15	0.0F.60
70	142	16	0.05.30
71	142	17	0.05 60
72	142	18	0.05.20
73	142	20	0.00.40
74	142	21	0.05.20
75	142	22	0.06.90
76	142	23	0.00.15
77	142	24	0.00.10
78	143	3	0.01.60
79	143	7	0.05.40
80	143	8	0.0(, )
81	143	9	0.04.(1)
82	143	12/1	0.00.40
83	143	13	0.00.85
84	143	14	0.00.40
85	180	1	0.22.40
86	180	2	0.05.50
87	180	3	0.02,40

. 1				
क्र.सं.	सर्वेक्षण सं.	उप संख्या	हैक्टेयर आर.वर्ग मी.	
88	180	4	- 0.02.50	
89	180	5 .	0.05.00	
90	180	6	0.02.70	
91	180	7	0.03.00	
92	180	8	0.08.20	
93	180	9	0.01.50	
94	180	10	0.01.60	
95	180	11	0.02.20	
96	180	12	0.02.25	
97	180	13.	0.06.60	
98	180	14	0.04.50	
99	180	15	0.0.40	
100	180	16	0.06.60	
101	180	18	0.02.15	
102	180	19	0.08.90	
103	180	20	0.01.50	
104	180	21	0.02.70	
105	180	22	0.00.60	
106	180	23	0.13.90	
107	180	24	0.03.00	
108	181	2	0.06.70	
109	181	3	0.03.10	
110	181	5	0.03.85	
111	181	6	0.03.05	
112	181	7	0.02.00	
113	181	8	0.02.40	
114	181	18	0.02.90	
115	181	19	0.02.25	
116	183	1	0.06.70	
117	183	2	0.07.60	
118	183	3	0.14.50	
119	183	4	0.02.85	
120	183	<u> </u>	0.07.30	
121	1783	6	0.04.40	
122	183	7	0.05.10	

क्र.सं.	सर्वेक्षण सं.	उप संख्या	हैक्टेयर,आर.वर्ग मी.
123	183	. 8	0.09.80
124	183	9	0.10.50
125	183	10	0.03.75
126	183	/ 11	0.06.07
127	183	11/1	0.02.03
128	183	12	0.04.75
129	183	13	0.11.65
130	183	14	0.09.75
131	183	15	0.06.00
132	183	16	0.07.10
133	183	. 17	0.11.90
134	186	1	0.21.40
135	186	2	0.10.80
136	186	3	0.03.20
137	186	. 4	0.13.09
138	186	4/1	0.00.21
139	186	6	0.05.00
140	186	8	0.05.10
141	186	9	0.07.90
142	186	10	0.06.90
143	186	12	0.05.50
144	186	13	0.10.79
145	186	13/2	0.00.24
146	188	1	0.02.82
147	188	1/1	0.02.48
148	188	2	0.01.93
149	188	2/1	0.00.87
150	188	3	0.05.15
151	188	4	0.04.80
152	188	. 5	0.13.40
153	188	6	0.07.70
154	188	7	0.10.75
155	188	8	0.05.60
156	188	9	0.04.60
157	188	10	0.09.80

क्र सं.	सर्वेकण सं.	उप संख्या	ंहैक्टेयर.आर.वर्ग मी.
158	188	11 💮	0.10.80
159	188	12	0.05.25
160	188	13	0.01.15
161	188	. 15	0.06.10
162	188	16	0.03.46
163	188	16/1	0.00.29
164	188	17	0.02.50
165	188	19	0.04.20
166	188	20	0.02.65
167	188	20/1	0.02.25
168	188	21	0.02.24
169	188	21/1	0.02.36
170	188	22	0.02.90
171	188	23	0.05.45
172	188	24	0.08.20
173	190	1	0.09.15
174	190	2	0.05.60
175	190	3	0.02.50
176	190	4	0.12.40
177	190	5	0.02.10
17B	190	6	0.03.30
179	190	. 7	0.10.75
180	190	. 8	0.09.70
181	190	9	0.08.10
182	190	9/1	0.00.90
188	190	10	0.04.35
184	190	11	0.09.50
185	190	12	0.05.00
186	190	14	0.05.60
187	191	1	0.06.45
188	191	2	0.21.50
189	191	3	0.19.60
190	191	4	0.16.20
191	191	5	0.07.80
192	191	6	0.22.00

क्र.सं.	सर्वेक्षण सं.	उप संख्या	हैक्टेयर.आर.वर्ग मी.
193	191	6-1	0.03.70
194	191	8	0.16.80
195	191	. 8/1	0.01.00
196	191	9	0.06.80
197	191	10	0.06.05
198	191	11	0.05.30
199	191	12	0.32.00
200 <sup>-</sup>	191	12/1	0.06.40
201	191	13	0.19.10
202	191	14	0.08.50
203	191	15	0.06.15
204	191	16	0.01.10
205	191	17	0.03.00
206	191	18	0.17.20
207	191	19	- 0.09.60
208	191	19/1	0.07.00
209	191	20	0.01.00
210	191	21	0.01.00
211	191	22	0.01.10
212	191	23	0.07.40
213	191	24	0.15.75
214	191	24/1	0.04.80
215	192	1	0.19.25
216	192	2	0.08.10
217	192	3	0.03.15
218	192	4	0.05.20
219	192	5	0.04.60
220	192	6	0.05.75
221	192	7	0.05.25
222	192	8	0.03.35
223	192	9	0.05.00
224	192	or.	0.6536
225	192	11	2.4.5
226	192	12	Ü. <b>Ü3.80</b>
227	192	12/1	0.00.60

क्र.सं.	सर्वेक्षण सं.	उप संख्या	हैक्टेयर आर.वर्ग मी.
228	192	13	0.04.20
229	192	14	0,04.60
230	192	14/1	0,01.00
231	194	1	0.05.15
232	194	3	0.04.50
233	194	4	0.06.05
234	194	4/1	0:02.45
235	194	4/1	0.02.45
236	194	5	0.06.20
237	194	6	0.12.60
238	194	7	0.03.60
239	194	8	0.10.80
240	194	9	0.05.60
241	194	10	0.06.80
242	194	11	0.11.60
243	194	11/1	. 0.01.75
244	194	12	0.06.00
245	194	13	0.06.75
246	194	14	0.10.75
247	194	15	0.06.50
248	194	16	0.06.20
249	194	17	0.08.90
250	194	18	0.04.15
251	194	19	0.06.35
252	194	20	0.06.20
253	194	21	.07.70
254	194	22	0.04.55
255	195	1	0.04.05
256	195	2	0.15.70
257	195	3	0.07.25
258	195	4	0.03.10
259	195	5	0.03.35
260	195	6	0.04.00
261	195	7	0.04.50
262	195	8	0.17.50

क्र.सं.	सर्वेक्षण सं.	उप संख्या	हैक्टेयर,आर.वर्ग मी.
263	195	9	0.14.10
264	195	10	0.06.80
265	195	11	0.10.60
266	195	12	0.11.40
267	195	. 13	0.17.10
268	195	14	0.09.00
269	195	15	0.02.15
270	195	16	0.05.00
271	196	1	0.09.10
272	196	2	0.04.65
273	196	3	0.15.40
274	196	3/1	0.04.50
275	196	4	0.07.10
276	196	5	0.04.35
277	196	6	0.04.75
278	196	7	0.03.75
279	196	8	0.03.40
280	196	9	0.05,30
281	196	10	0.01.80
282	196	11	0.08.70
283	196	12	0.05.75
284	196	13	0.06.70
285	196	14	0.04.05
286	196	15	0.09.20
287	196	16	0.05.60
288	196	· 17	0.09.10
289	196	18	0.20.80
290	196	19	0.04.10
291	196	20	0.07.40
292	196	<u>/ 21</u>	0.04.10
293	197	1	0.10.65
294	197	2	0.09.50
295	197	3	0.03.40
296	197	4	0.03.35
297	197	5	0.15.15

5. A.	सर्वेक्षण सं.	उप संख्या	हैक्टेयर आर.वर्ग मी.
298	197	5/1	0.00.75
299	197	6	0.09.10
300	197	7	0.07.95
301	197	8	0.08.20
302	197	8/1	0.00.65
303	197	9 :	0.06.30
304	197	9/1	0.00.85
305	197	10	0.06.35
306	197	- 10/1	0.01.65
307	197	11	0.12.70
308	197	12	0.12.85
309	197	13	0.08.00
<u>310</u>	197	14	0.08.60
311	197	15	0.12.20
312	197	16	0.11.40
313	197	16/1	0.03.00
314	197	17	0.01.60
315	197	18	0.03.95
316	197	19	0.02.30
317	197	20	0.02.10
318	198	5	0.03.70
319	198	6	0.05.50
320	198	7	0.05.40
321	198	8	0.02.85
322	198	9	0.04.80
323	198	14	0.04.20
324	199	1 .	0.10.40
325	199	2	0.12.60
326	199	3	0.08.60
327	199	4	0.04.90
328	199	5	0.14.50
329	199	6	0.06.15
30	199	7	0.07.00
31	199	8	0.05.60
332	199	9	0.07.00

क्र.सं.	सर्वेक्षण सं.	उप संख्या	हैक्टेयर.आर.वर्ग मी.
333	199	10	0.05.15
334	199	10/1	0.00,95
335	199	11	0.14.85
336	199	12	0.10.00
337	199	13	0.13.60
338	199	14	0.03.30
339	199	15	0.02.60
340	199	16	0.04.65
341	199	17	0.03.40
342	199	18	0.09.70
343	199	19	0.11.00
344	200	5	0.10.00
345	200	7	0.04.45
346	200	8	0.03 %
347	200	16	0.01.60
348	200	19	0.04.85
349	200	21	0 7/4 90
350	201	1	0,91.75
351	201	2	0.0 00
352	201	2/1	0.28.20
353	201	2/2	0.17.20
354	201	3	0.04.50
355	201	4	0.02.75
356	201	5	0.04.00
357	201	6	0.04.70
358	201	7	0.10.40
359	201	8	0.10.10
360	201	10	0,1,1
361	201	11	0.03
362	201	12	0.03 0
363	201	13	0.02 40
364	201	14	0.00.30
365	202	4	0.03.90
366	202	4/1	0.00.60
367	202	5	0.03.20

क्र.सं.	सर्वेक्षण सं.	उप संख्या	हैक्टेयर.आर.वर्ग मी.
368	202	5/1	0.01.05
369	202	· 6	0.05.70
370	202	6/1	0.03.50
371	202	7	0.03.10
372	202	8	0.04.25
373	202	9	0.04.20
374	202	14	0.03.40
375	202	15	0.05.00
376	203	1	0.06.80
377	203	2	0.20.55
378	203	2/1	0.01.55
379	203	3	0.08.70
380	203	4	0.09.30
381	203	5	0.07.25
382	203	6	0.11.00
383	203	7	0.05.60
384	203	8	0.06.60
385	203	. 9	0.11.70
386	203	10	0.04.00
387	203	11	0.04.80
388	203	13	0.03.45
389	203	13/1	0.01.15
390	203	14	0.04.70
391	<b>20</b> 3	15	0.02.50
392	203	16	0.04.70
393	203	17	0.04.50
394	203	18	0.07.50
395	203	19	0.09.30
396	203	20	0.07.25
397	204	1	0.18.50
398	204	2	0.08.05
399	204	3 .	0.07.80
400	204	4	0.03.05
401	204	5	0.06.40
402	204	. 6	0.06.10

क्र.सं.	सर्वेक्षण सं.	उप संख्या	हैक्टेयर.आर.वर्ग भी.
403	204	7	0.20.80
404	204	. 8	0.08.20
405	- 204	9	0.15.40
406	204	· 10	0.02.60
407	204	11	0.15.50
408	204	12	0.13.80
409	204	13	0.27.00
410	204	14	0.13.20
411	204	15	0.04.60
412	204	15/1	0. 40
413	204	16	0.14.00
414	204	17	0.14.70
415	204	18	0.10.30
416	204	19	0.02.95
417	205	1 .	0.04.07
418	205	1/1	0.00.43
419	205	2	0.06.50
420	205	3 ×	0.06.20
421	205	4	0.09.30
422	205	5	. 0.08.85
423	205	5/1	0.01.00
424	205	6	0.05.70
425	205	7	0.05.50
426	205	8	0.05.00
427	205	9	0.03.05
428	205	9/1	0.00.35
429	205	10	0.08.59
430	205	10/1	0.01.41
431	205	11	0.07.95
432	205	11/1	0.00.85
433	205	12	0.17.20
434	205	13	0.01.95
435	205	13/1	0.00.15
436 .	206	. 1	0.09.50
437	206	2	0.05.80

,			
<b>क.सं</b> .	सर्वेक्षण सं.	उप संख्या	हैक्टेयर.आर.वर्ग मी
438	206	3	0.10.50
439	206	4	0.05.10
140	206	5	0.01.50
441	206	6	0.02.50
442	206	7	0.03.10
443	206	8	0.03.05
444	206	9	0.16.60
445	206	10	0.16.70
446	206	11	0.06.00
447	206	12	0.08.20
448	206	13	0.07.99
449	206	13/1	0.00.66
450	206	14	0.07.44
451	206	14/1	0.00.81
452	206	15	0.30.50
453	207	1 *	0.03.40
454	207	2	0.02.60
455	207	3	0.02.70
456	207	4	0.04.85
457	207	5	0.06.00
458	207	5/1	0.00.80
459	207	6	0.08.40
460	207	7	0.02.85
461	207	8	0.02.60
462	207	9	0.06.50
463	207	10	0.01.00
464	207	11	0.04.40
465	208	3	0.01.63
466	208	4	0.04.60
467	208	5	0.02.35
468	208	6	0.06.80
469	208	6/1	0.03.20
470	208	7	0.05.40
471	208	8	0.07.00
472	208	9	0.05.50

क्र.सं.	सर्वेक्षण सं.	्र उप संख्या	क्षेत्रदेयर.आर.वर्ग मी.
473	208	9/1	0.05.30
474	208	10	0.03,20
475	208	10/1	0.00.20
476	208	11	0.03.15
477	208	12	0.00.22
478	208	13	0.02.35
479	208	14	0.02.35
480	208	15	0.02.80
481	208	16	0.01.30
482	209	4	0.03.90
483	209	5	0.03.80
484	209	8	0.05.00
485	209	9	0.05.30
486	209	. 10	0.12.20
487	209	11	0.10.90
488	209	12	0.02.10
489	209	13	0.01.25
490	209	14	0.12.50
491	209	15	0.05.50
492	209	16	0.06.30
493	209	17	0.07.30
494	209	18	0.00.85
495	212	17	0.06.85
496	212	18	0.02.65
497	212	22	0.01.20
498	212	31	0.00.40
499	212	32	0.00.12
500	212	33	0.03.05
501	218	1	0.05.00
502	218	2	0.04.40
503	218	3	0.07.65
504	218	4/2-3	9,12,40
505	218	<u> </u>	7 (3 4
506	218	6	0.04.40
507	218	7	0.05.90

क्र.सं.	सर्वेक्षण सं.	उप संख्या	हैक्टेयर.अ	र.वर्ग मी.
508	218	8	0.02	.40
<b>\$</b> 09	218	9	0.03	.10
\$10	218	10	0.04	.60
<b>5</b> 11	218	11	0.04	.40
512	218	12	0.03	.60
513	218	13	0.25	.80
514	218	14	0.03	.50
<b>\$</b> 15	218	15	0.03	.90
516	218	16	0.09	.70
\$17 ·	222	5	0.08	.85
518	222	15	0.05	.26
519	223	1	0.20	.70
520	223	2	0.15	.30
521	223	2/1	0.04	.20
522	223	3	0.11	.40
523	223	4	0.03	.80
524	223	5	0.03	.00
\$25	223	6	0.04	.30
526	223	7	0.09	.00
<b>5</b> 27	223	8	0.04	.40
\$28	223	8/1	0.05	.30
<b>5</b> 29	223	. 9	0.05	.00
\$30	223	. 10	, 0.01	.20
<b>5</b> 31	223	15	0.10	.20
532	223	16	0.17	.30
<b>5</b> 33	223	17	0.09	.20
534	224	1	0.09	.90
<b>\$</b> 35	224	2	0.07	.00
\$36	224	3	0.02	.30
537	224	4	0.03	.75
<b>\$</b> 38	224	5	0.12	.60
539	2 <b>2</b> 4	66	0.14	.00
\$40	224	7	0.14	.30
541	224	7/1	0.03	.90
<b>\$</b> 42	224	8	0.12	.40

क्र.सं.	सर्वेक्षण सं.	उप संख्या	हैक्टेयर.आर.वर्ग मी.
543	184	* 1	0.10.80
544	184	2	0.05.50
545	184	3	0:05.05
546	184	4	0.07.70
547	184	5	0.09.90
2=	•		
	कुल		34,47.50 हैक्टेयर

### वास्तविक सीमाएँ

उत्तर : कलातूर - मोनविला पीडब्ल्यू रोड़

दक्षिण : सर्वे. संख्या कुन्नूकुझी - अराशुमुदू पीडब्ल्यूडी रोड

पूर्व : सर्वे. संख्या 180 (भाग), 181 (भाग), अट्टीप्रा

गाँव, तिरूवनंतपुरम तालुका

पश्चिम : तेट्टियार नहर और राष्ट्रीय राजमार्ग 47

[फा. सं. एफ. 2/30/2005-एसईजैड] अनिल मुकीम, संयुक्त सचिव

## MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY (Department of Commerce) NOTIFICATION

New Delhi, the 13th December, 2006

S.O. 2094(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 4 of the Special Economic Zones Act, 2005 (28 of 2005) read with rule 8 of the Special Economic Zones Rules, 2006 and after the grant of the letter of approval on the 3rd April, 2006 under Sub-section (10) of Section 3 to M/s. Electronics Technology Parks-Kerala for setting up of a Special Economic Zone for information technology enabled services at Trivandrum in the State of Kerala, the Central Government, on being satisfied that the requirements under Sub-section (8) of Section 3 of the said Act and other related requirements are fulfilled, hereby notifies the following area of 34.47 hectares of land at Attipra Village, Taluka and District Thiruvananthapuram in the State of Kerala, comprising of the survey numbers and extent of the area given in the table below, with the Physical boundaries as hereunder, as Special Economic Zone, namely:—

Table

SI.No.	Survey No.	Sub No.	Hectare. Are. Sq m.
1	96	11	0.05.10
2	96	22	0.09.15
3	96	23	0.01.60
_ 4	97	3	0.06.25
_ 5	97	3/1	0.01.00
6	97	4	00.01.90
7	97	5	0.08.05
8	. 97	6	0.04.00
9	97	. 7	0.07.50,
10	97	7/1	0.03.60
11	97	8	0.01.90
12	97	.10	0.00.95
13	97	11	0.00.90
14	97	12	0.01.45
15	97	13	0.01.95
16	97	13/1	0.00.15
17	97	14	0.02.70

SI.No.	Survey No.	Sub No.	Hectare.Are.Sq m.
18	97	15	0.02.45
19	99	1 '	0.02.90
20	99	2	0.04.95
21	99	3	0.08.70_
22	99	4	0.08.05
23	. 99	5	0.10.60
24	99	6	0.11.70
25	99	7 .	0.15.20
26	99	8	0.08.80
27	99	9	0.20.90
28	99	10	0.08.50
29	99	11	0.01.40
30	99	11/1	0.02.40
31	99	13	0.03.80
32	. 99	14	0.04.95
33	99	14/1	0.14.05
34	99	15	0.03.80
35	100	2	0.04.45
36	100	2/1	0.01.20
37	100	3	: 0.04.00
38	100	4	0.04.00
39	100	5	0.02.40
40	100'	6	0.02.05
41	100	7	0.01.05
42	10	8	0.11.20
43	100	9	0.06.00
44	100	10	0.03.20
45	100	12	0.07.20
46	100	13	0.13.00
47	100	14	0.06.25
48	100	15	0.05.85
49	100	16	0.04.75
50	100	17	. 0.03.50
51	100	19	0.01.70
52	1 <b>0</b> 0	20	0.04.06
53.	100	20/1	0.01.35

	*			
SI.No.	Survey No.	Sub No.	Hectare.Are.Sq m.	
54	101	2	0.18.95	
55	101	3	0.09.70	
56	101	4	0.09.10	
57	101	8	0.03.10.	
58	101	11	0.04.00	
59	101	12	0.03.35	
60	101	13	0.01.15	
61	101	15	×: 0.01.80	
62	101	16	0.03.60	
63	101	17	0.01.35	
64	101	18	0.00.65	
65	101	19	. 0.08.60	
66	101	20	0.05.12.	
67	101	21	0.02.72	
68	142	7	0.11.00	
69	142 ,	15	0.05.60	
70	142	16	0.06.00	
71	142	17	0.05.60	
72	142	18	0.05.20	
73	142	20	0.00.40	
74	142	21	0.05.20	
75	142	. 22	0.06.90	
76	142	23	0.00.15	
77	142	. 24	0.00.10	
78	143	3	0.01.60	
79	143	7	0.05.40	
80	143	. 8	0.05.10	
81	143	9	0.04.20	
82	143	12/1	0.00.40	
83	143	,13	0.00.85	
84	143	14	0.00,40	
85	180	1	0.22 40	
86	180	2	0.05.50	
87	180	3	0.02.40	
88	180	4	0.02,50	
89	180	5	0.05 00	

SI.No.	Survey No.	Sub No.	Hectare.Are.Sq m.	
90	180	6	0.02.70	
. 91	180	7	0.03.00	
92	180	8	0.08,20	
93	180	9	0.01.50	
94 ·	180	10	0.01.60	
95	180	11	0.02.20	
96	180	12	0.02.25	
97	180	13	0.06.60	
98	180	14	0.04.50	
99	180	.15	0.0.40	
100	180	16	0.06.60	
101	180	18	0.02.15	
102	180	19	0.08.90	
103	180	20	0.01.50	
104	180	21	0.02.70	
105	180	22	0.00.60	
106	180	23	0.13.90	
107	. 180	24	0.03.00	
108	181	2	0.06.70	
109	181	3	0.03.10	
110	181	5	0.03.85	
111	181	6	0.03.05	
112	181	. 7	0.02.00	
113	181	8	0.02.40	
114	181	18	0.02.90	
115	× 181	19	0.02.25	
116	183	1	0.06.70	
117	183	2	0.07.60	
118	183	3	0.14.50	
119	183	4.	0.02.85	
120	183	5	0.07.30	
121	1783	6	0.04.40	
122	183	7	0.05.10	
123	183	8	0.09.80	
124	183	9	0.10.50	
125	183	10	0.03.75	

SI.No.	Survey No.	Sub No.	Hectare.Are.Sq m.
126	183	11	0.06.07
127	183	- 11/1	0.02.03
128	183	12	0.04.75
129	183	13	0.11.65
130	183	14	0.09.75
131	183	15	0.06.00
132	183	16	0.07.10
133	183	17	0.11.90
134	186	1	0.21.40
135	186	2	-1 0.10.80
136	186	3	0.03.20
137	186	4	0.13.09
138	186	4/1	0.00.21
139	186	6	0.05.00
140	186	8	0.05.10
141	186	9	0.07.90
142	186	10	0.06.90
143	186	12	0.05.50
144	186	13	0.10.79
145	186	13/2	0.00.24
146	188	» 1	0.02.82
147	188	1/1	0.02.48
148	188	2	0.01.93
149	188	2/1	0.00.87
150	1 <b>8</b> 8 .	3	0.05.15
151	188	4	0.04.80
152	188	5	0.13.40
153	188	6	0.07.70
154	188	7	0.10.75
155	188	. 8	0.05.60
156	<b>18</b> 8	9	0.04.60
157	. 188	10	0.09.80
158	188	11 .	0.10.80
159	188	12	0.05.25
160	188	13	0.01.15
161	188	15	0.06.10

SI.No.	Survey No.	Sub No.	Hectare.Are.Sq m.
162	188	. 16	0.03.46
163	188	16/1	0.00.29
164	188	. 17	0.02.50
165	188	19	0.04.20
166	188	20	0.02.65
167	188,	20/1	0.02.25
168	188	21	0.02.24
169	188	21/1	0.02,36
170	188	22	0.02.90
171	188	- 23	0.05.45
172	188.	24	0.08.20
173	190	1	0.09.15
174	190	2	0.05.60
175	190	3	0.02.50
176	190	4	0.12.40
177	. 190	5	0.02.10
178	190	6	0.03.30
179	190	7	0.10.75
180	190	8	0.09.70
181	190	9	0.08.10
182	190	9/1	0.00.90
183	190	10	0.04.35
184	<u> </u>	11	0.09.50
185	190	12	0.05.00
186	190	. 14	0.05.60
187	191	1 1	0.06.45
188	191	2 .	0.21.50
189	191	3	0.19.60
190	191.	4 -	0.16.20
191	191	5	0.07.80
192	<b>1</b> 91	6	0.22.00
193	191	6-1	0.03.70
194	191	8 .	0.16.80
195	191	8/1	0.01.00
196	191	9	0.06.80
197	191·	10	0.06.05

SI.No.	Survey No.	Sub No.	Hectare.Are Sq m.	
198	191	11	0.05.30	
199	191	12	0.32.00	
200	191	12/1	0.06.40	
201	191 -	13	0.19.10	
202	191	14	0.08.50	
203	· 191	15	0.06.15	
204	191	16	0.01.10	
205	191	17	0.03.00	
206	191	18	0.17.20	
207	191	19	0.09.60	
208	191	19/1	0.07.00	
209	191	20	0.01.00	
210	191	21	0.01.00	
211	191	22	0.01.10	
212	191	23	0.07.40	
213	191	24	0.15.75	
214	191	24/1	0.04.80	
215	192	1	0.19.25	
216	192	2	0.08.10	
217	192	3	0.03.15	
218	192	4	0.05.20	
219	192	5	0.04.60	
220	192	6	0.05.75	
221	192	7	0.05.25	
222	192	8	0.03.35	
223	192	9	0.05.00	
224	192	10	0.09.35	
225	192	11	0.04.70	
226	192	12	0.03.80	
227	192	12/1	0.00.60	
228	192	13	0.04.20	
229	192	14	0.04.60	
230	192	14/1	0.01.00	
231	194	1	0.05.15	
232	194	3	0.04.50	
233	194	4	0.06.05	

SI.No.	Survey No.	Sub No.	Hectare.Are.Sq m.
234	194	4/1	0.02.45
235	194	4/1	0.02.45
236	194	_ 5	0.06.20
237	194	6	0.12.60
238	194	7	0.03.60
239	194	8	0.10.80
240	194	9	0.05.60
241	194	10	0.06.80
242	194	11	0.11.60
243	194	11/1	0.01.75
244	194	12	0.06.00
245	194	13	0.06.75
246	194	14	0.10.75
247	194	15	0.06.50
248	194	16	0.06.20
249	194	17	0.08.90
250	194	18	0.04.15
251	194	19	0.06.35
252	194	20	0.06.20
253	194	21	.07.70
254	194	22	0.04.55
255	195	1	0.04.05
256	195	2	0.15.70
257	195	3	0.07.25
258	195	4	0.03.10
259	195	5	0.03.35
260	195	6	0.04.00
261	195	7	0.04.50
262	195	88	0.17.50
263	195	9	0.14.10
264	195	10	0.06.80
265	195	11	0.10.60
266	195	12	0.11.40
267	195	13	0.17.10
268	195	14	0.09.00
269	195	15	0.02.15

3873GI/2006—4

SI.No.	Survey No.	Sub No.	Hectare.Are.Sq m.	
270	195	16	0.05.00	
271	196	1	0.09.10	
272	196	2	0.04.65	
273	196	3	0.15.40	
274	196	3/1	0.04.50	
275	196	4	0.07.10	
276	196	5	0.04.35	
277	196	6	0.04.75	
278	196	7	0.03.75	
279	196	8	0.03.40	
280	196	9	0.05.30	
281	196	10	0.01.80	
282	196	11	0.08.70	
283	196	12	0.05.75	
284	196	13	0.06.70	
285	196	14	0.04.05	
286	196	15	0.09.20	
287	196	16	0.05.60	
288	196	17	0.09.10	
289	196	18	0.20.80	
290	196	19	0.04.10	
291	196	20	0.07.40	
292	196	21	0.04.10	
293	197	1	0.10.65	
294	197	2	0.09.50	
295	197	3	0.03.40	
296	197	4	0.03.35	
297	197	5	0.15.15	
298	197	5/1	0.00.75	
299	197	6	0.09.10	
300	197	7	0.07.95	
301	197	8	0.08.20	
302	197	8/1	0.00.65	
303	197	9	0.06.30	
304	197	9/1	0.00.85	
305	197	10	0.06.35	

SI.No.	Survey No.	Sub No.	Hectare.Are.Sq m.
306	197	10/1	0.01.65
307	197	11	0.12.70
308	197	12	0.12.85
309	197	<b>a</b> 13	0.08.00
310	197	14	0.08.60
311	197	15	0.12.20
312	197	16	0.11.40
313	197	16/1	0.03.00
314	197	. 17	0.01.60
315	197	18	0.03.95
316	197	19	0.02.30
317	197	20	0.02.10
318	198	5	0.03.70
319	198	6	0.05.50
320	198	7	0.05.40
321	198	8	0.02.85
322	198	9	0.04.80
323	198	14	0.04.20
324	199	1	0.10.40
325	199	2	0.12.60
326	199	3	0.08.60
327	199	4	0.04.90
328	199	5	0.14.50
329	199	6	0.06.15
330	199	7	0.07.00
331	199	8	0.05.60
332	199	9	0.07,00
333	199	10	0.05.15
334	199	10/1	0.00.95
335.	199 .	11	0.14.85
336	199	12	0.10.00
337	199	13	0.13.60
338	199	14	0.03.30
339	199	- '15	0.02.60
340	199	16	0.04.65
341	199	17	0.03.40

			-
SI.No.	Survey No.	Sub No.	Hectare.Are.Sq m.
342	199	18	0.09.70
343	199	19	0.11.00
344	200	5	0.10.00
345	200	7	0.04.45
346	200	8	0.03.B0
347	200	16	0.01.60
348	200	19	0.04.85
349	200	21	0.00.90
350	201	1	0.01.75
351	201	2	0.07.60
352	201	2/1	0.2020
353	201	2/2	0.17 20
354	201	-3	0.04.50
355	201	4	0.02.75
356	201	. 5	0.04 00
357	201	6	0.04 70
358	201	7	0.10.40
359	201	8	0.10 10
360	201	10	0.01 60
361	201	11	0.05 70
362	201	12	0.09 00
363	201	13	0.02 40
364	201	14	0.00 30
365	202	4	0.03 90
366	202	4/1	0.00 60
367	202	, 5	0.03 20
368	202	5/1	0.01 05
369	202	6	0.05.70
370	202	6/1	0.03.50
371	202	7	0.03 10
372	202	8	0.04.25
373	202	9	0.04.20
374	202	14	0.03.40
375	202	15	0.05.00
376	203	1	0.06.80
377	203	2	0.20.55

SI.No.	Survey No.	Sub No.	Hectare.Are.Sq m.
378	203	2/1	0.01.55
379	203	3	. 0.08.70
380	- 203	4	0.09.30
381	203	5	0.07.25
382	203	` 6	0.11.00
383	203	7	0.05.60
384	203	8	0.06.60
385	203	9 `	0.11.70
386	203	10	0.04.00
387	203	11	0.04.80
388	203	13	0.03.45
389	203	13/1	0:01.15
390	203	14	0.04.70
391	203	15	0.02.50
392	203	16	0.04.70
393	203	17	0.04.50
394	203	18	0.07.50
395	203	19	0.09.30
396	203	20	0.07.25
397	204	1	0.18.50
398	204	2	0.08.05
399	204	3	0.07.80
400	204	4	0 03.05
401	204	. 5	0.06.40
402	204	6	0.06.10
403	204	7	0.20.80
404	204	8	0.08.20
405	204	9	0.15.40
406	204	10	0.02.60
407	204	11	0.15.50
408	204	12	0.13.80
409	204	13	0.27.00
410	204	14	0.13.20
411	204	15	0.04.60
412	204	15/1	0.00.40
413	204	16	0.14.00

SI.No.	Survey No.	Sub No.	Hectare.Are.Sq m.
414	204	17 ·	0.14.70
415	204	18	0.10.30
416	204	19	0.02.95
417	205	1	0.04.07
418	205	1/1	0.00.48
419	205	2	0.06.50
420	205	3	0.06.20
421	205	4	0.09.30
422	205	5	0.08.85
423	205	5/1	0.01.00
424	205	6	0.05.70
425	205	7	0.05.50
426	205	8	0.05.00
427	205	9	0.03.05
423	205	9/1	0.00.35
429	205	10	0.08.59
430	205	10/1	0.01.41
431	205	11	0.07.95
432	_ 205	11/1	0.00.85
433	205	12	0.17.20
434	205	13	0.01.95
435	205	13/1	0.00.15
436	206	.1	0.09.50
437	206 ,	2	0.05.80
438	206	3	0.10.50
439	206	44	0.05.10
440	206	5	0.01.50
441	206	6	0.02.50
442	206	7	0.03.10
443	206	8	0.03.05
444	206	9	0.16.60
445	206	10	0.16.70
446	206	11	0.06.00
447	206	12	0.08.20
448	206	13	0.07.99
449	206	13/1	0.00.66

1

SI.No.	Survey No.	Sub No.	Hectare.Are.Sq m.
450	206	14	0.07.44
451	206	14/1	0.00.81
452	206	15	0.30.50
453	207	1_	0.03.40
454	207	2	0.02.60
455	207	3	0.02.70
456	207	4	0.04.85
457	207	5	0.06.00
458	207	5/1	0.00.80
459	207	6	0.03.40
460	207	7	0.02.85
461	207	× , 8	0.02.60
462	207	9	0.06.50
463	. 207	. 10	0.01.00
464	207	11	0.04.40
465	208	3	0.01.63
466	208	4	ó.04.60
467	208	5	0.02.35
468	208	6	0.06.80
469	208	6/1	0.03.20
470	208	7	0.05.40
471	208	8	0.07.00
472	208	- 9	0.05.50
473	208	9/1	0.05.30
474	208	10	0.03.20
475	208	10/1	0.00.20
476	208	11	0.03.15
477	208	12	0.00.22
<b>~478</b>	208	13	0.02.35
479	208	14	0.02.35
480	208	15	0.02.80
481	208	16	0.01.30
482	209	4	0.03.90
483	209	5	0.03.80
484	209	8	0.05.00
485	209	9	0.05.30

\$1.No.	Survey No.	Sub No.	Hectare.Are.Sq m.
486	209	10	0.12.20
487	209	11 "`	0.10.90
488	209	12	0.02.10
489	209	13	0.01.25
490	209	14	0.12.50
491	209	15	0.05.50
492	<b>~ 20</b> 9	16	0.06.30
493	209_	17	0.07.30
494	<b>20</b> 9	18	0.00.85
495	<b>2</b> 12	17	0.06.85
496	212	18	0.02.65
497	212	22	0.01.20
498	212	31	0.00.40
499	212	32	0.00.12
500	212	33	0.03.05
501	218	1	0.05.00
502	218	2	0.04.40
503	218	3	0.07.65
504	218	4	0.12.40
505	218	. 5	0.06.40
506	218	6	0.04.40
507	218	7	0.05.90
508	218	8	0.02.40
509	218	9	0.03.10
510	218	10	0.04.60
511	218	. 11	0.04.40
512	218	12	0.03.60
513	218	13	0.25.80
514	218	14	0.03.50
515	218	15	0.03.90
516	218	16	0.09.70
517	222	5	0.06.85
518	<b>2</b> 22	15	0.05.26
519	223	1	0.20.70
520	223	2	0.15.30
521	223	2/1	0.04.20

SI.No.	Survey No.	Sub No.	Hectare.Are.Sq m.
522	223	3	0.11.40
523	223	4	0.03.80
524	223	5	0.03.00
525	223	6	0.04.30
526	. 223	7 .	0.09.00
527	223	8	0.04.40
528	223	8/1	0.05.30
529	223	9	0.05.00
530	223	10	0.01.20
531	223	15	0.10.20
532	223	16	0.17.30
533	223	17	0.09.20
534	224	1	0.09.90
535	224	2	0.07.00
536	224	3	0.02.30
537	224	4	0.03.75
538	224	5	0.12.60
539	224	6	0.14.00
540	224	7	0.14.30
541	224	7/1	0.03.90
542	224	8	0.12.40
543	184	1	0.10.80
544	184	2	0.05.50
545	184	3 .	0.05.05
546	184	4	0.07.70
547	184	5	0.09.90
,		Tota	34.47.50 hectares

Physical Boundaries:

North: Kalathoor - Monvila PW Road.

South: Survey Number Kunnukuzhy - Arasumoodu PWD Road. East: Survey Number 180 (Part), 181 (Part), Attipra Village,

Thiruvananthapuram Taluk.

West: Thettiyar Canal and National Highway 47.

[F. No. F. 2/30/2005-SEZ] ANIL MUKIM, Jt. Secy.